



**Santé.** Lors de sa première réunion qui s'est tenue le 6 septembre, à l'université de Bourgogne, le pôle hospitalo-universitaire de pharmaco-imagerie a désigné ses membres. Unique en France, ce Groupement d'intérêt scientifique (Gis) représente de réels enjeux économiques.

# Première réunion du pôle de pharmaco-imagerie de Dijon

 Le Groupement d'intérêt scientifique (Gis) s'inscrit dans la continuité de la politique de différenciation de site que mène l'université de Bourgogne depuis plusieurs années. Celle-ci a permis d'identifier la thématique de la pharmaco-imagerie comme l'un des axes de développement de la Stratégie régionale d'innovation pour une spécialisation intelligente, du contrat de projet État-région et du projet I-site Bourgogne Franche-Comté. Ce n'est donc pas un hasard si son président, Alain Bonnin a été élu pour présider le comité directeur de cette structure. « C'est un signe fort qui montre que l'université est porteuse dans le domaine de la pharmaco-imagerie », précise Philippe Genne, PDG d'Onco design. Lors de cette première réunion, chacun des établissements concernés (le Centre hospitalier universitaire Dijon Bourgogne, le Centre de lutte contre le cancer Georges-François Leclerc, le CEA de Valduc, le Groupement d'in-



Alain Bonnin, président de l'université de Bourgogne et président du comité directeur du Gis pharmaco-imagerie.

térêt économique Pharmimage et l'université de Bourgogne) ont désigné leurs représentants dans un comité de prospective (une vingtaine de personnes). Ce dernier sera chargé de définir la stratégie scientifique du Gis. Ils ont également désigné Franck Denat, professeur de chimie à l'université de Bourgogne, qui dirige aussi le laboratoire principal ICMUB, « principal acteur en recherche fondamentale dans le domaine de la pharmaco-imagerie », selon

Alain Bonnin, pour présider ce comité de prospective du Gis.

## UNE CHAÎNE COMPLÈTE

Dijon est l'un des rares sites à proposer une telle unité de lieu et de diversité d'acteurs complémentaires. « C'est une filière forte en France et en Europe. Ce que nous réalisons est pointu, il faut en être conscient ! », souligne Philippe Genne. Le pôle hospitalo-universitaire de pharmaco-imagerie de Dijon a pour mission

de coordonner, structurer, renforcer et dynamiser les activités de recherche collaboratives, de développement et de transfert clinique des partenaires afin, notamment, de contribuer au développement socio-économiques du territoire. « Depuis 2008 et la création de Pharmimage, s'est constitué un réseau pluridisciplinaire où travaillent ensemble des cliniciens et fondamentalistes. Celui-ci permet de mettre en place toute une chaîne depuis la recherche fondamentale, jusqu'à l'application au patient, en conjuguant les compétences scientifiques, cliniques et industrielles à l'interface de la santé, de la chimie, de la physique de l'informatique et de l'imagerie », précise Alain Bonnin. Le Gis qui permettra de mieux articuler les activités des différents partenaires publics et privés, portera ainsi d'une seule voix tous ces acteurs afin d'améliorer la visibilité de la pharmaco-imagerie dijonnaise.

AMANDINE IBLED